

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

2010. I-IX. hónap
III. évfolyam 3. szám



Vágóhidak élőállat vágása

2010. I-IX. hónap

III. évfolyam 3. szám

Megjelenik negyedévente

Összeállította:

Dancs Gyuláné

Dancs.Gyulane@aki.gov.hu

Kiadó:

Agrárgazdasági Kutató Intézet

Statisztikai Osztály

H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.

Osztály vezető:

Dr. Vágó Szabolcs

Vago.Szabolcs@aki.gov.hu

Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944

Telefon: (06 1) 476-3060

Fax: (06 1) 476-3304

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk a Piaci Információs Osztály rendszeresen megjelenő Baromfi, Gabona és Ipari Növények, Élőállat és Hús, Zöldség, Gyümölcs és Bor, Tej és Tejtermékek piaci jelentéseket is.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Mihók Zsolt

Telefon: (06 1) 476-3064

TARTALOMJEGYZÉK

Összefoglaló.....	3
Vágóhidak élőállat vágása 2004-2010.....	8
Vágóhidak élőállat vágása 2010. jan.-szept.....	10
Vágóhidak élőállat vágása 2010.I-IX/2009.I-IX.....	12

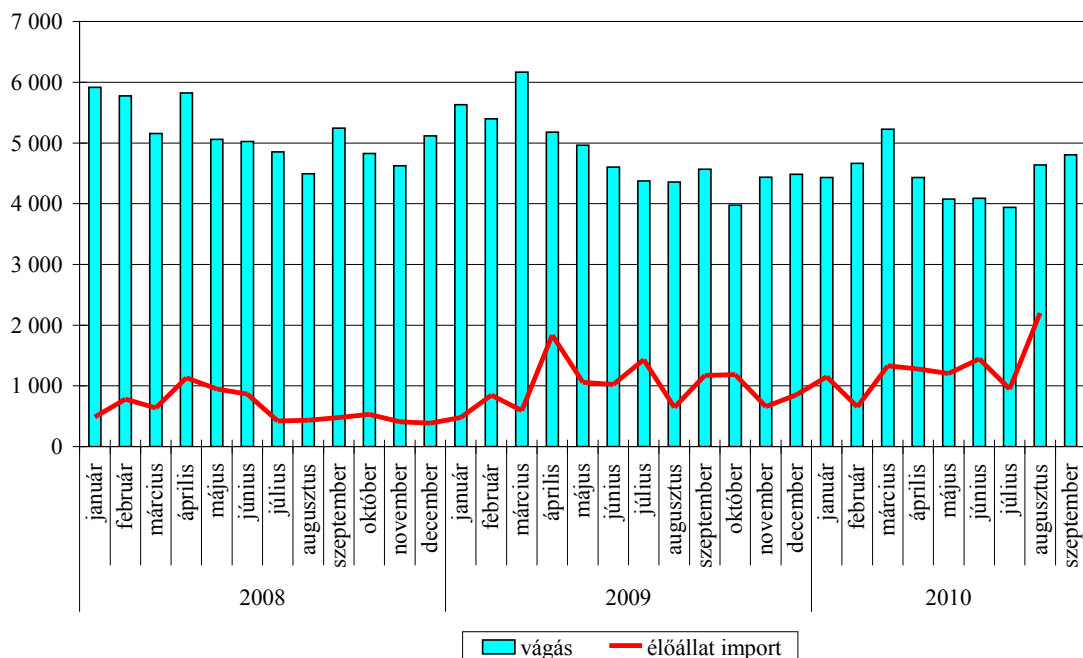
Összefoglaló

A vágóhidakon **2010. I-IX. hónapban 79886 darab szarvasmarhát vágtak le, ami 9,3%-os csökkenés** 2009. azonos időszakához képest. Élő súlyban számítva 40321 tonnát tett ki a vágás, ami 10,9%-kal marad el a 2009-es értéktől. A külkereskedelem nyolc havi adatai az élőmarha export jelentős, 23,8%-os növekedését és az import 29%-os növekedését mutatják, a külkereskedelmi mérleg azonban javult 3400 tonnával. Ezzel párhuzamosan a szarvasmarha öszlétszám a június 1-jei Általános Mezőgazdasági Összeírás adatai szerint 685 ezer darab, ez 18 ezer darabos csökkenést jelent egy év alatt. A hazai termelés 2010-ben várhatóan enyhén csökken. A szarvasmarha fajon belül a legnagyobb volument adó tehenek vágási darabszáma 8,2%-kal csökkent, a levágott bikák darabszáma pedig 9,8%-kal esett vissza.

Az üszővágások is visszaesést mutatnak, darabszámuk 15,9%-kal csökkent. A borjúvágások száma viszont csaknem 70%-kal több, mint 2009. hasonló időszakában.

1. ábra

Vágóhidak szarvasmarha vágása (élő súly, tonna)



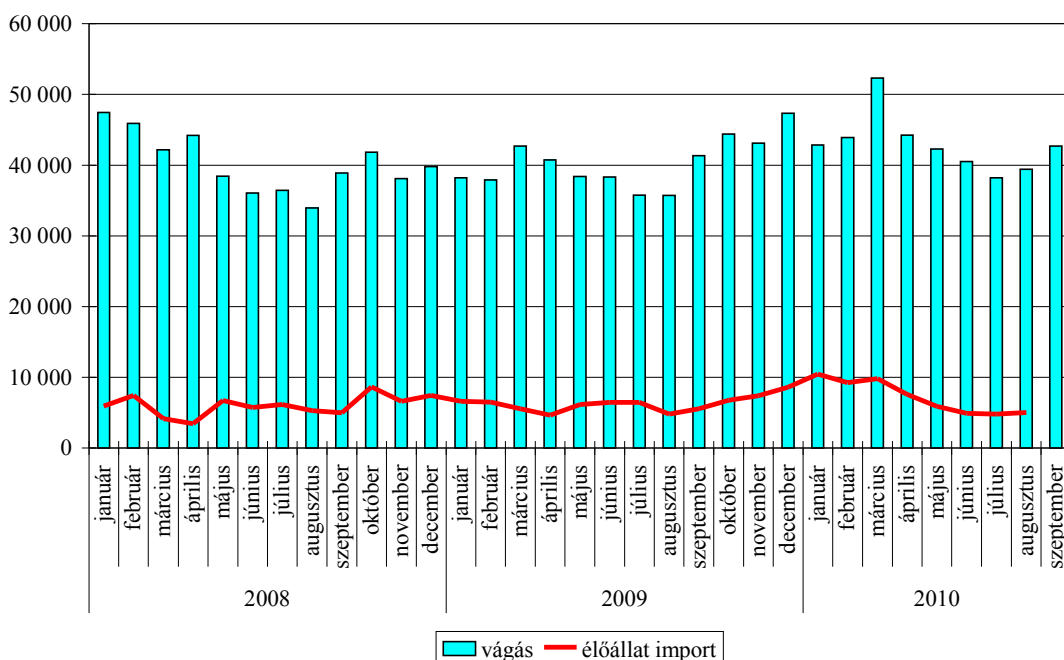
Vágósertésből 2010. I-IX. hónapban 3 millió 411 ezer darabot vágtek, 10,1%-kal többet, mint egy évvel korábban.

Az élősúly és a vágósúly is több, mint 10%-kal növekedett, a vágáskori átlagsúly kismértékben nőtt. Az élősértés-kivitel jelentősebben nőtt 2010. első nyolc hónapjában, élősúlyban 18,3%-kal. Az import eközben 22,4%-kal emelkedett, az egyenleg 7000 tonnával romlott. A hazai termelés 2010-ben jelentősen, becslések szerint 6-8%-kal csökken.

A sertéslétszám 2010. júniusában 3052 ezer darab volt, ami 129 ezer darabos visszaesés egy év alatt. A csökkenés valószínűleg folytatódik, bár annak üteme lassul.

2. ábra

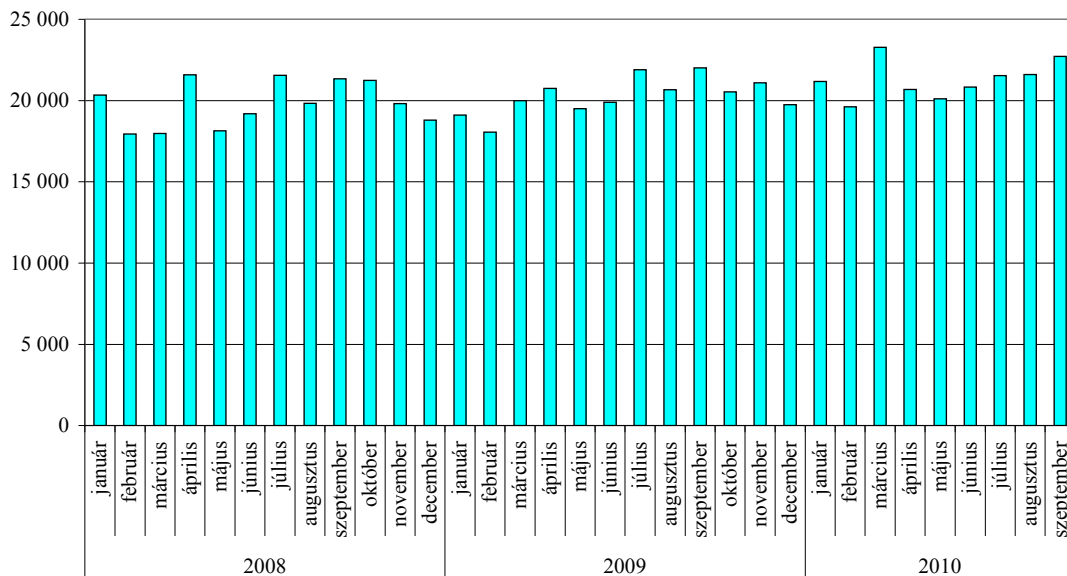
Vágóhidak sertés vágása (élősúly, tonna)



A bejelentett **juhvágások** csökkenése megállt. Míg a tavalyi év ezen időszakában 6965 darabot, addig idén 8178 darabot jelentettek, ami 17,4%-os növekedés. A vágáskori átlagsúly 5,2%-os csökkenést mutat. A levágott bárányok száma 44%-kal nőtt, miközben az átlagsúlyuk 28 kg-ról 24,6 kg-ra csökkent. A juhállomány létszáma 1016 ezer darab, egy év alatt 21,4%-kal lett kevesebb.

3. ábra

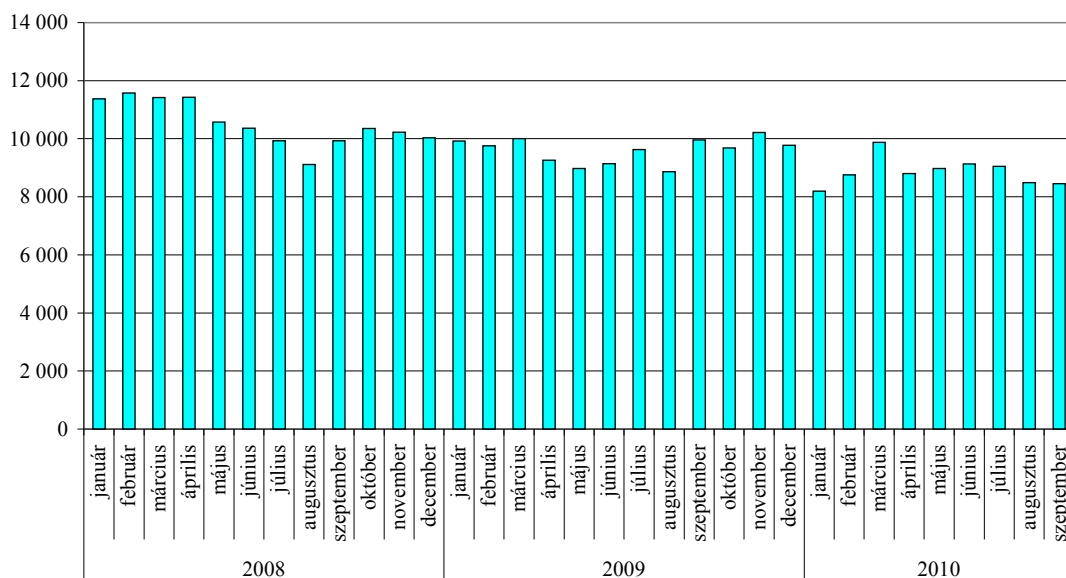
Vágóhidak vágócsirke vágása (élő súly, tonna)



A **baromfivágás** 2010. I.-IX. hóban 110793 ezer darab volt, ami a 2009. azonos időszakhoz képest 2,6 millió darabbal, 2,4%-kal növekedett. Az élő súly és a vágósúly ezzel szemben kissé csökkent a baromfifélék közötti arányváltozások miatt. A vágócsirke száma 3,9 millió darabbal (4,7%-kal) növekedett. Ezen belül több, mint háromszorosára, 1064 ezer darabra nőtt a vágótyúk és kakas vágása. Vágókacsából 14313 ezer darabot vágtak, ami 1,3%-os növekedés. Több mint egyharmadával visszaesett a libavágás, 2561 ezer darabra. Megfigyelhető a hízott liba, de főleg a hízott kacsavágásának jelentősebb növekedése. A pulykavágás is kevesebb lett, 761 ezer darabbal, ami 11,6%-os csökkenés.

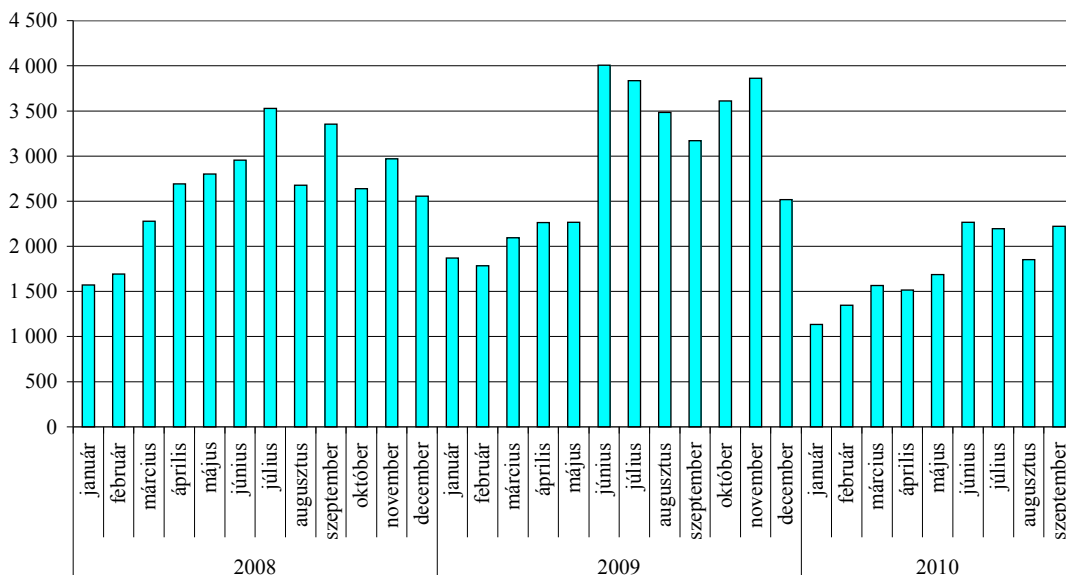
4. ábra

Vágóhidak pulyka vágása (élő súly, tonna)



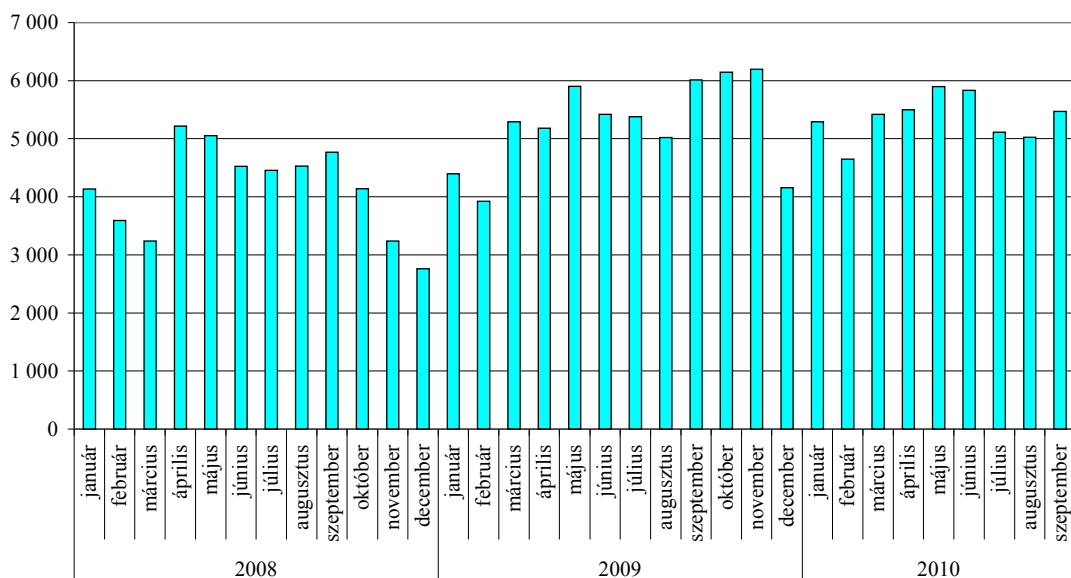
5. ábra

Vágóhidak liba vágása (élő súly, tonna)



6. ábra

Vágóhidak kacsá vágása (élőszű, tonna)



VÁGÓHIDDI VÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

Időszak	Szarvasmarha			Sertés			Juh			Ló			Nyul	
	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna
2004. ÉV	138 039	72 199	37 840	4 282 641	487 216	389 729	56 213	1 129	546					
2005. ÉV	119 606	62 379	32 242	4 250 264	480 020	384 888	35 225	705	346					
2006. ÉV	124 184	64 648	33 219	4 520 752	513 088	411 599	30 641	698	346					
2007. EVES	128 080	66 320	34 370	4 759 429	542 720	437 232	14 852	350	178					
2008. január	11 399	5 920	3 060	412 111	47 443	38 563	462	13	7	0	0	0	366 813	930
február	11 119	5 777	2 992	401 479	45 896	36 376	587	18	9	4	2	1	148 280	383
március	10 289	5 154	2 677	376 432	42 179	33 988	1 456	46	28	0	0	0	174 433	458
április	11 467	5 825	3 023	388 324	44 221	35 667	509	19	8	10	5	3	159 028	399
május	10 099	5 063	2 615	338 150	38 414	30 927	920	31	16	0	0	0	148 814	376
június	9 839	5 027	2 599	320 772	36 050	29 157	565	19	9	15	7	4	148 016	382
július	9 708	4 853	2 468	330 617	36 432	29 395	793	28	14	3	2	1	163 801	415
augusztus	9 159	4 497	2 296	306 459	33 951	27 597	303	11	5	0	0	0	135 236	331
szeptember	10 414	5 247	2 683	350 543	38 891	31 336	747	27	14	0	0	0	131 992	331
október	9 919	4 828	2 464	372 760	41 822	33 769	580	19	10	24	11	6	0	0
november	9 071	4 628	2 377	339 009	38 079	30 903	918	33	16	22	10	6	0	0
december	9 929	5 116	2 614	367 286	39 798	33 234	755	29	15	7	3	2	0	0
2008. Összesen	122 412	61 936	31 870	4 303 942	483 175	390 914	8 575	293	151	85	39	22	1 576 413	4 005
2009. január	10 666	5 632	2 893	336 560	38 221	30 909	532	23	11	22	10	6	152 580	388
február	10 470	5 402	2 767	333 365	37 902	30 555	324	13	7	16	7	4	142 065	359
március	11 899	6 169	3 164	378 619	42 708	34 017	957	33	16	16	6	4	191 594	481
április	10 042	5 182	2 657	358 272	40 724	32 905	1 488	51	26	22	9	6	132 290	332
május	9 605	4 962	2 543	340 254	38 385	31 132	453	16	8	22	9	6	149 740	378
június	8 958	4 602	2 354	339 408	38 300	31 066	994	33	16	31	13	8	170 600	427
július	8 612	4 377	2 224	320 048	35 774	28 491	900	33	17	32	14	8	156 660	400
augusztus	8 717	4 359	2 222	321 848	35 744	28 622	661	23	12	0	0	0	158 266	398
szeptember	9 111	4 567	2 326	370 561	41 357	33 217	656	29	13	17	7	4	203 443	509
október	8 155	3 978	2 022	390 218	44 380	35 365	571	20	10	32	14	8	171 600	435
november	8 745	4 437	2 251	378 187	43 117	34 339	838	36	18	21	10	6	200 757	524
december	8 873	4 488	2 272	431 314	47 333	38 099	570	24	12	21	9	6	250 730	627
2009. Összesen	113 853	58 156	29 694	4 298 654	483 945	388 717	8 944	334	164	252	108	64	2 080 325	5 258
2010. január	8 555	4 436	2 243	375 524	42 858	34 577	523	18	9	12	6	3	322 991	830
február	8 879	4 667	2 382	384 291	43 921	35 245	763	24	11	22	10	6	302 447	789
március	9 976	5 225	2 665	454 563	52 313	41 939	2 038	64	32	0	0	0	389 124	991
április	8 692	4 434	2 273	387 991	44 245	35 176	816	27	13	18	8	5	278 340	728
május	8 064	4 078	2 099	370 277	42 289	33 612	707	27	13	22	9	5	341 990	872
június	8 409	4 092	2 093	355 900	40 517	32 426	1 174	43	22	31	13	8	330 387	842
július	7 855	3 942	2 002	341 719	38 200	30 513	783	27	13	34	14	9	322 982	811
augusztus	9 444	4 641	2 346	358 000	39 411	31 527	649	23	11	37	16	10	330 298	824
szeptember	10 012	4 807	2 405	382 240	42 709	34 247	725	30	15	49	21	13	335 050	845
2010. Összesen	79 886	40 321	20 508	3 410 505	386 463	309 262	8 178	283	140	225	97	58	2 953 609	7 552
														4 068

VÁGÓHIDAI VÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

Időszak	Baronfi összesen			Vágócsuka			Vágóhida			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna
2004. EV	143 306 211	464 601	358 508	108 245 690	220 998	168 747	6 500 091	41 394	30 739	14 844 026	51 394	40 551	10 668 620	140 747	111 348
2005. EV	151 581 189	460 833	357 723	117 918 876	239 845	185 066	5 343 186	35 007	26 980	17 464 280	63 158	49 844	9 233 982	118 170	92 471
2006. EV	140 006 649	441 621	348 696	109 111 617	226 201	178 419	5 129 372	33 268	26 107	14 254 029	50 785	40 140	9 959 977	126 788	100 521
2007. EV	137 201 276	443 251	352 809	104 462 207	220 145	174 617	5 188 130	33 328	26 520	16 897 224	60 275	48 059	10 068 948	127 871	102 332
2008. január	11 689 767	37 612	29 930	9 359 416	20 338	16 146	225 295	1 571	1 257	1 155 442	4 133	3 305	875 351	11 373	9 067
február	10 683 769	35 083	27 928	8 422 698	17 953	14 288	240 755	1 692	1 351	1 031 209	3 593	2 859	878 765	11 576	9 217
március	10 721 797	35 109	27 984	8 501 480	17 980	14 275	325 533	2 280	1 825	918 218	3 238	2 593	903 020	11 420	9 139
április	12 897 267	41 046	32 717	10 090 287	21 583	17 161	401 702	2 692	2 152	1 464 204	5 217	4 172	894 993	11 432	9 133
május	11 245 597	36 638	29 166	8 474 342	18 139	14 430	448 786	2 800	2 240	1 466 914	5 056	4 043	827 645	10 575	8 401
június	11 807 294	37 171	29 570	9 096 078	19 187	15 162	503 499	2 955	2 363	1 329 030	4 525	3 620	824 787	10 366	8 324
július	13 054 745	39 685	31 684	10 183 895	21 550	17 194	624 657	3 528	2 814	1 347 933	4 456	3 564	824 371	9 925	7 933
augusztus	12 023 446	36 505	29 152	9 347 600	19 838	15 836	477 452	2 677	2 138	1 348 014	4 530	3 617	740 055	9 116	7 291
szeptember	12 688 889	39 559	31 578	9 863 012	21 331	17 009	546 309	3 352	2 677	1 450 539	4 768	3 813	777 802	9 935	7 943
október	12 241 823	38 464	30 680	9 817 409	21 245	16 916	385 581	2 638	2 108	1 225 191	4 139	3 308	780 257	10 352	8 276
november	11 138 482	36 346	29 039	8 978 051	19 810	15 714	431 202	2 969	2 363	936 716	3 238	2 585	751 580	10 220	8 292
december	10 768 482	34 285	27 377	8 787 199	18 796	14 968	384 826	2 555	2 033	784 511	2 757	2 237	754 702	10 030	8 029
2008. EVES	140 961 358	447 504	356 805	110 921 467	237 750	189 097	4 995 667	31 708	25 320	14 457 921	49 650	39 717	9 833 348	126 321	101 044
2009. január	11 009 236	35 492	28 151	8 713 002	19 109	15 093	257 164	1 871	1 485	1 269 265	4 395	3 568	693 753	9 922	7 854
február	10 517 471	33 702	26 762	8 354 014	18 050	14 341	250 310	1 786	1 412	1 141 329	3 923	3 156	716 827	9 757	7 706
március	11 756 711	37 514	29 345	9 137 408	19 991	15 628	302 258	2 096	1 557	1 512 388	5 291	3 954	769 439	10 008	8 111
április	11 995 227	37 473	29 677	9 334 868	20 744	16 195	347 504	2 263	1 742	1 579 807	5 182	4 209	726 733	9 262	7 513
május	11 574 520	36 682	28 988	8 649 795	19 505	15 221	373 366	2 265	1 789	1 844 775	5 903	4 673	691 575	8 982	7 286
június	12 205 222	38 540	30 129	9 109 152	19 892	15 598	690 217	4 005	3 063	1 672 270	5 423	4 292	702 198	9 145	7 119
július	13 461 135	40 788	32 275	10 297 120	21 891	17 165	684 233	3 834	2 965	1 709 839	5 379	4 289	755 605	9 629	7 813
augusztus	12 538 127	38 194	30 005	9 553 335	20 677	16 191	613 258	3 483	2 686	1 581 377	5 022	3 987	732 645	8 865	7 032
szeptember	13 148 331	41 218	32 384	10 018 162	22 019	17 200	520 398	3 171	2 474	1 825 060	6 015	4 763	767 019	9 956	7 904
október	12 329 826	40 064	31 427	9 149 533	20 543	15 947	580 477	3 611	2 719	1 831 705	6 147	4 835	736 724	9 682	7 865
november	12 466 544	41 430	32 498	9 280 424	21 100	16 389	613 300	3 862	2 982	1 784 265	6 198	4 895	770 834	10 215	8 192
december	11 061 349	36 214	28 342	8 682 904	19 741	15 323	394 655	2 517	1 894	1 237 978	4 158	3 269	739 744	9 778	7 849
2009. Összesen	144 063 699	457 513	359 984	110 279 717	243 261	190 291	5 637 140	34 764	26 769	18 900 058	63 037	49 889	8 803 096	115 203	92 244
2010. január	11 888 746	36 113	28 407	9 443 585	21 167	16 682	161 010	1 135	873	1 564 963	5 290	4 222	563 125	8 196	6 391
február	11 157 544	34 679	27 321	8 827 977	19 618	15 452	193 589	1 347	1 011	1 401 189	4 648	3 712	608 693	8 751	6 897
március	13 027 328	40 360	31 470	10 437 112	23 289	18 087	226 118	1 568	1 168	1 576 646	5 422	4 321	705 430	9 878	7 740
április	11 521 636	36 611	28 671	9 003 837	20 689	16 164	222 836	1 517	1 144	1 606 646	5 500	4 360	632 420	8 801	6 923
május	12 482 003	36 925	28 792	9 762 501	20 114	15 744	262 200	1 686	1 289	1 706 993	5 898	4 624	646 245	8 978	6 942
június	12 620 727	38 443	30 075	9 603 002	20 831	16 409	392 077	2 266	1 733	1 780 106	5 837	4 598	681 197	9 128	7 040
július	12 843 828	38 119	29 713	10 043 995	21 538	16 767	400 026	2 195	1 670	1 602 638	5 115	4 074	675 688	9 052	7 032
augusztus	12 483 122	37 263	29 273	9 850 089	21 605	17 066	333 697	1 852	1 437	1 521 966	5 026	3 985	645 081	8 493	6 573
szeptember	12 765 498	39 221	30 530	10 084 280	22 710	17 704	368 958	2 222	1 690	1 552 119	5 471	4 294	636 538	8 450	6 563
2010. Összesen	110 793 452	337 734	264 254	87 061 378	191 561	150 076	2 560 511	15 787	12 014	14 313 266	48 207	38 188	5 794 417	79 726	62 101

Vágóhidak élőállat vágása
2010. január - szeptember

Megnevezés	2010. január		2010. február		2010. március	
	darab	élő súly tonna	darab	élő súly tonna	darab	élő súly tonna
1 Szarvasmarha összesen	8 555	4 436	8 879	4 667	9 976	5 225
2 - ebből borjú	248	47	255	49	268	56
3 fiatal marha	173	39	138	33	126	36
4 bika	1 888	899	1 925	937	2 429	1 195
5 ökör	50	23	42	15	4	2
6 üsző	945	441	909	404	1 078	475
7 tehén	5 251	2 987	5 610	3 230	6 071	3 463
8 Sertés összesen	375 524	42 858	384 291	43 921	454 563	52 313
9 - ebből anyakoca	5 692	1 270	5 867	1 255	5 146	1 098
10 Juh összesen	523	18	763	24	2 038	64
11 - ebből: bárány	328	9	527	13	1 455	34
12 anyajuh	8	0	3	0	55	3
13 Kecske összesen	0	0	0	0	0	0
14 Ló összesen	12	6	22	10	0	0
15 Vágóbaromfi összesen	11 888 746	36 113	11 157 544	34 679	13 027 328	40 360
16 - ebből vágócsirke	9 443 585	21 167	8 827 977	19 618	10 437 112	23 289
17 vágóhíjúk és kakas	156 063	325	126 096	315	82 022	205
18 hizott liba	161 010	1 135	180 710	1 264	226 118	1 568
19 pecsénye liba	0	0	7 000	52	0	0
20 húsliba	0	0	5 879	31	0	0
21 hizott kacsa	152 774	937	140 982	839	195 473	1 178
22 pecsénye kacsa	1 412 189	4 353	1 260 207	3 808	1 381 173	4 243
23 húskacsa	0	0	0	0	0	0
24 vágópulyka	563 125	8 196	608 693	8 751	705 430	9 878
25 egyéb	0	0	0	0	0	0
26 Nyúl összesen	322 991	830	302 447	789	389 124	991
						548

Vágóhidak élőállat vágása
2010. január - szeptember

Megnevezés	2010. április		2010. május		2010. június	
	darab	élő súly tonna	darab	élő súly tonna	darab	élő súly tonna
1 Szarvasmarha összesen	8 692	4 434	8 064	4 078	8 409	4 092
2 - ebből: borjú	277	60	291	65	347	92
3 fiatal marha	257	68	198	61	171	51
4 bika	2 096	1 023	2 257	1 071	2 164	1 030
5 ökör	4	2	4	2	0	0
6 üsző	1 078	474	865	391	965	438
7 tehén	4 980	2 806	4 449	2 488	4 762	2 482
8 Sertés összesen	387 991	44 245	370 277	42 289	355 900	40 517
9 - ebből: anyakoca	5 074	1 104	5 883	1 338	5 963	1 321
10 Juh összesen	816	27	707	27	1 174	43
11 - ebből: bárány	431	10	447	13	809	16
12 anyajuh	22	1	4	0	35	2
13 Kecske összesen	0	0	0	0	0	0
14 Ló összesen	18	8	22	9	31	13
15 Vágóbaromfi összesen	11 521 636	36 611	12 485 003	36 925	12 620 727	38 443
16 - ebből vágócsirke	9 003 837	20 689	9 762 501	20 114	9 603 002	20 831
17 vágótyúk és kakas	55 897	104	107 064	249	164 345	380
18 hizott liba	182 793	1 293	185 074	1 283	194 885	1 307
19 pecsénye liba	0	0	0	0	6 523	32
20 húsliba	40 043	224	77 126	403	190 669	927
21 hizott kacska	185 905	1 155	220 552	1 337	186 970	1 041
22 pecsénye kacska	1 420 741	4 345	1 486 441	4 561	1 593 136	4 796
23 húskacska	0	0	0	0	0	0
24 vágópulyka	632 420	8 801	646 245	8 978	681 197	9 128
25 egyéb	0	0	0	0	0	0
26 Nyúl összesen	278 340	728	341 990	872	330 387	842

Vágóhidak élőállat vágása
2010. január - szeptember

Megnevezés	2010. július			2010. augusztus			2010. szeptember		
	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna
1 Szarvasmarha összesen	7 855	3 942	2 002	9 444	4 641	2 346	10 012	4 807	2 405
2 - ebből: borjú	253	53	31	346	72	36	461	75	39
3 fiatal marha	124	37	20	194	57	28	217	65	33
4 bika	1 832	856	441	2 448	1 157	595	2 229	999	511
5 ökör	1	1	0	21	9	4	18	7	4
6 üsző	892	386	205	1 044	454	242	1 263	511	267
7 tehén	4 753	2 609	1 305	5 391	2 892	1 439	5 824	3 149	1 553
8 Sertés összesen	341 719	38 200	30 513	358 000	39 411	31 527	382 240	42 709	34 247
9 - ebből: anyakoca	6 494	1 410	1 181	6 498	1 408	1 158	6 600	1 381	1 132
10 Juh összesen	783	27	13	649	23	11	725	30	15
11 - ebből: bárány	536	13	7	403	11	5	302	10	5
12 anyajuh	12	1	0	0	0	0	0	0	0
13 Kecske összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 Ló összesen	34	14	9	37	16	10	49	21	13
15 Vágóbaromfi összesen	12 843 828	38 119	29 713	12 483 122	37 263	29 273	12 765 498	39 221	30 530
16 - ebből vágócsirke	10 048 995	21 538	16 767	9 850 089	21 605	17 066	10 084 280	22 710	17 704
17 vágótyúk és kakas	116 481	219	171	132 289	288	212	123 603	369	279
18 hizott liba	154 344	1 005	745	108 808	717	541	161 662	1 124	835
19 pecsénye liba	58 181	292	216	63 804	309	236	64 297	333	252
20 húsliba	187 501	897	709	161 085	826	660	142 999	765	603
21 hizott kacsa	155 687	873	643	164 991	945	718	225 096	1 357	1 015
22 pecsénye kacsa	1 446 951	4 242	3 431	1 356 975	4 081	3 267	1 327 023	4 114	3 279
23 húsacsa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 vágópulyka	675 688	9 052	7 032	645 081	8 493	6 573	636 538	8 450	6 563
25 egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 Nyúl összesen	322 982	811	437	330 298	824	443	335 050	845	454

Vágóhidak élőállat vágása
2010. január - szeptember

Megnevezés	2009. I.-IX. hó			2010. I.-IX. hó			Eltérés			2010/2009 %		
	darab	elősúly tonna	vágósúly tonna	darab	elősúly tonna	vágósúly tonna	darab	elősúly tonna	vágósúly tonna	darab	elősúly	vágósúly
1 Szarvasmarha összesen	88 080	45 253	23 149	79 886	40 321	20 508	-8 194	-4 932	-2 641	90,7	89,1	88,6
2 - ebből: borjú	1 629	294	154	2 746	568	293	1 117	274	139	168,6	193,3	190,5
3 fiatal marha	2 891	1 202	664	1 598	449	232	-1 293	-733	-433	55,3	37,4	34,8
4 hika	21 359	9 844	5 122	19 268	9 167	4 757	-2 091	-676	-365	90,2	93,1	92,9
5 ökör	171	98	50	144	59	30	-27	-39	-20	84,2	60,6	60,5
6 üsző	10 746	4 825	2 575	9 039	3 973	2 115	-1 707	-852	-460	84,1	82,3	82,1
7 tehén	51 284	28 992	14 584	47 091	26 105	13 081	-4 193	-2 887	-1 503	91,8	90,0	89,7
8 Sertés összesen	3 098 935	349 115	280 914	3 410 505	386 463	309 262	311 570	37 348	28 348	110,1	110,7	110,1
9 - ebből: anyakoca	28 962	6 482	5 353	53 217	11 585	9 549	24 255	5 103	4 196	183,7	178,7	178,4
10 Juh összesen	6 965	254	125	8 178	283	140	1 213	29	15	117,4	111,6	111,7
11 - ebből: bárány	3 635	102	51	5 238	129	64	1 603	26	13	144,1	125,7	126,3
12 anyajuh	232	12	6	139	7	3	-93	-5	-2	59,9	59,6	59,5
13 Kecske összesen												
14 Ló összesen	178	75	45	225	97	58	47	21	13	126,4	128,2	129,9
15 Vágóbaromfi összesen	108 192 980	339 577	267 696	110 793 432	337 734	264 254	2 600 452	-1 843	-3 442	102,4	99,5	98,7
16 - ebből vágócsirke	83 153 856	181 851	142 611	87 061 378	191 561	150 076	3 907 522	9 710	7 465	104,7	105,3	105,2
17 vágótyúk és kakas	308 513	891	682	1 063 860	2 454	1 874	755 347	1 563	1 192	344,8	275,5	274,7
18a vágóliba	4 038 708	24 774	19 174	2 560 511	15 787	12 014	-1 478 197	-8 987	-7 160	63,4	63,7	62,7
18b húzott liba	1 350 048	9 490	7 232	1 555 404	10 696	8 019	205 356	1 206	787	115,2	112,7	110,9
19 pecsénye liba	732 946	3 942	3 030	199 805	1 018	769	-533 141	-2 924	-2 261	27,3	25,8	25,4
20 húsliba	1 407 843	7 390	5 779	805 302	4 073	3 226	-602 541	-3 317	-2 553	57,2	55,1	55,8
21a vágókacsa	14 136 110	46 534	36 890	14 313 266	48 207	38 188	177 156	1 673	1 298	101,3	103,6	103,5
21b húzott kacsa	787 529	4 566	3 406	1 628 430	9 663	7 242	840 901	5 097	3 836	206,8	211,6	212,6
22 pecsénye kacsa	10 812 713	33 133	26 354	12 684 836	38 543	30 947	1 872 123	5 411	4 592	117,3	116,3	117,4
23 húskacsa	9 052	40	30				-9 052	-40	-30	0,0	0,0	0,0
24 vágópulyka	6 555 794	85 527	68 338	5 794 417	79 726	62 101	-761 377	-5 802	-6 237	88,4	93,2	90,9
25 egyéb												
26 Nyúl összesen	1 457 238	3 672	2 071	2 953 609	7 532	4 068	1 496 371	3 860	1 997	202,7	205,1	196,4



Megjelenik az
Agrárgazdasági Kutató Intézet
Statisztikai Osztályának gondozásában